


C911U620JYSDAAWL20




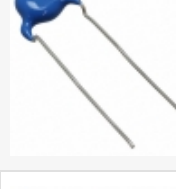
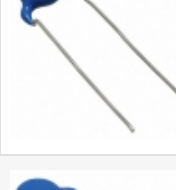
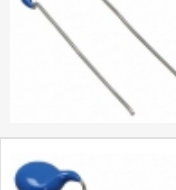

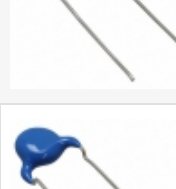
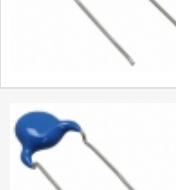
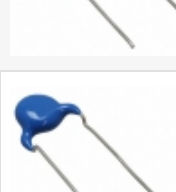
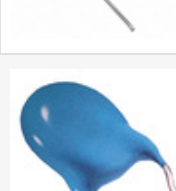
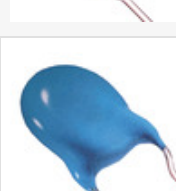
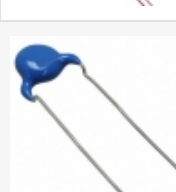



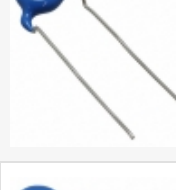
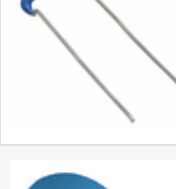


	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C911U620JYSDAAWL20</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C911U620JYSDAAWL20 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C911U620JYSDAAWL20	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	151948 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400VAC
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	SL	Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)
Série	C900	hodnocení	X1, Y2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Disc
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	54 Weeks
Lead Style	Straight	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	62pF ±5% 400VAC Ceramic Capacitor SL Radial, Disc	kapacitní	62pF
Aplikace	Safety		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 151948 kusy KEMET C911U620JYSDAAWL20 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: C911U620JYSDBAWL35 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDAAWL40 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U560JVSDBAWL35 Popis: CAP CER 56PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U560JVSDCAWL40 Popis: CAP CER 56PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U560JVSDBAWL45 Popis: CAP CER 56PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U560JVSDBAWL20 Popis: CAP CER 56PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDCA7317 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U560JVSDCA7317 Popis: CAP CER 56PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U560JVSDCAWL20 Popis: CAP CER 56PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U560JVSDCAWL35 Popis: CAP CER 56PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDBAWL20 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDAA7317 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDAAWL45 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U560JVSDCAWL45 Popis: CAP CER 56PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDBA7317 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U560JVSDBAWL40 Popis: CAP CER 56PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDBAWL45 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDCAWL20 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDBAWL40 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C911U620JYSDAAWL35 Popis: CAP CER 62PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C911U620JYSDAAWL20

KEMET C911U620JYSDAAWL20.	C911U620JYSDAAWL20 distributor	C911U620JYSDAAWL20 dodavatel	C911U620JYSDAAWL20 Cena
C911U620JYSDAAWL20 Stáhnout datasheet.	C911U620JYSDAAWL20 Datasheet.	C911U620JYSDAAWL20 Stock.	koupit C911U620JYSDAAWL20.
KEMET C911U620JYSDAAWL20.	Kemet [MIL] C911U620JYSDAAWL20.		